



ANEXO 1.1

ÍNDICES DE OCUPACIÓN FICHAS TÉCNICAS



Elaborado por: División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento
Revisado por: Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión
Aprobado por: Intendencia Nacional de Administración

Versión: 1
Vigencia desde: Octubre 2016

Corresponde a las oficinas para los profesionales que asesoran directamente a la Alta Dirección. Puede accederse a esta oficina desde el ambiente de las secretarías de la alta dirección o tener acceso independiente, de ser posible.

Ancho	Largo	Alto*	Area	Volumen
3.00 ml	5.00 ml	2.70 ml	15.00 m ²	40.05 m ³
15.00				m ² por persona

[illegible]

Tipo	Atencion	Cantidad	Observaciones
PC	Individual	1	
Teléfono	Individual	1	
papelera	Individual	1	

Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Renovación aire				
Renovación aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo E: Lineamientos Aire Acondicionado	
Ambiente térmico				
Iluminación			RNE Norma EM 010	
Nivel iluminación plano de trabajo			RNE	
Regulación entrada de luz				
Nivel de ruido				

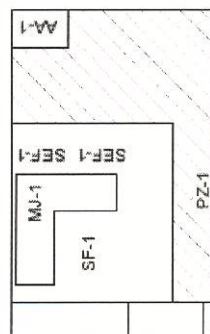
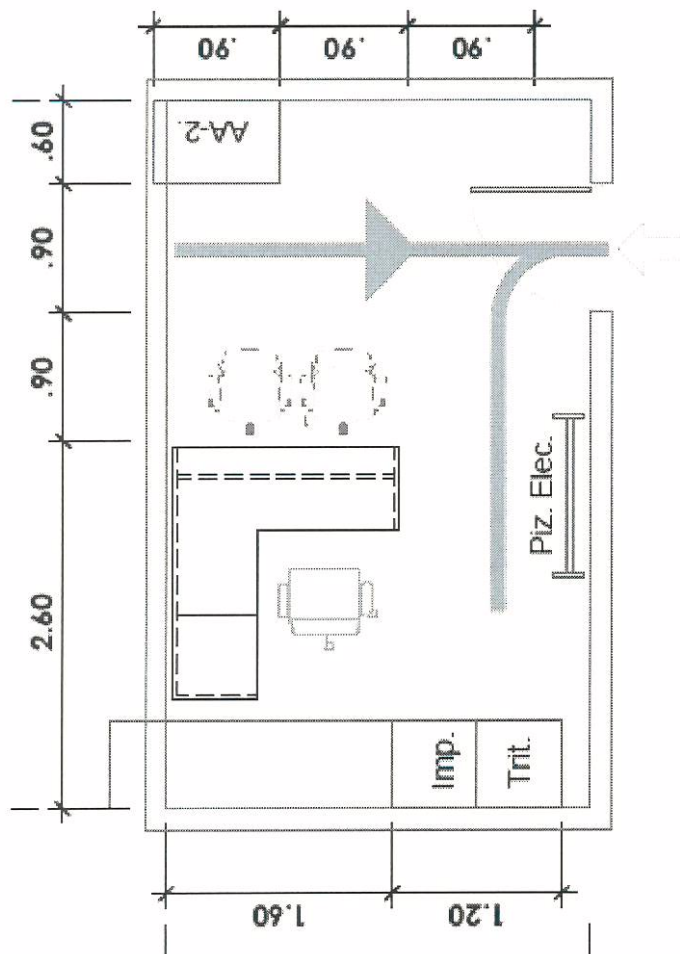
[illegible]

NOTA:

CIRCULACION

Esc. Gráfica

Disposicion tipica referencial.
Esc. Gráfica



SUNAT

**Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión /
División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento**

FICHAS TECNICAS

OFICINA DE NIVEL 3

INDICES DE OCUPACIÓN

INDICADA	FECHA: AGOSTO 2016
----------	-----------------------

AJ-3



OFICINA NIVEL 4: INTENDENCIA NACIONAL / SECRETARIA INSTITUCIONAL / JEFATURA DE ORGANO DE CONTROL INTERNO

Corresponde a las oficinas que pueden ser asignadas a la posición de Intendente Nacional, cargo que reporta a la Superintendencia Nacional Adjunta que le corresponde.

Se accede desde el ambiente de la secretaría. Deberá tener una sala de reuniones dentro de la intendencia, por las labores que cumple.

DIMENSIONES	Ancho	Largo	Alto*	Area	Volumen
	4.90 m	6.65 m	2.70 m	32.59 m ²	87.98 m ³

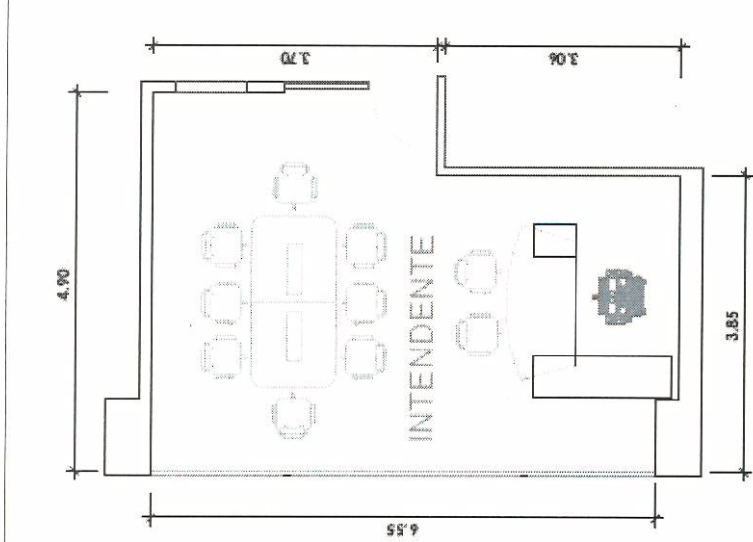
RATIO 30.00 m² por persona

Tipos	Codigo	Cantidad	Observaciones
Escritorio Intendente	EIN-1	1	
Silla Funcionales I	SF-1	1	
Silla reuniones	SR-1	8	
Mesa de reuniones	MR-8	1	

Tipos	Atencion	Cantidad	Observaciones
PC	Individual	1	
Telefono	Individual	1	
papelera	Individual	1	
Impresora	Individual	1	
Triturador papel	Individual	1	
Pizarra electronica	Individual	1	
TV	Individual	1	

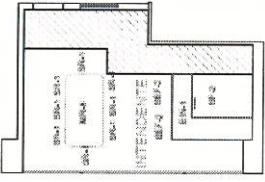
Categoria	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Renovacion aire				
Renovacion aire				
Ventilacion				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Ambiente termico			RNE	
Iluminacion			Norma EM 010	
Nivel iluminacion plano de trabajo			RNE	
Regulacion entrada de luz				
Nivel de ruido				

Piso	Porcelanato	Acabados	Referencias
	Color: Gris Claro Tipo: Gres Espesor: 10 mm Formato: 60x60 cm Acabado: Pulido Resistencia a la abrasión: Clase PEI-4 Resistencia a los impactos: Clase B Resistencia a las manchas: Clase 1	Acabados: Gres Referencias: DSI CLARO MUSA Resistencia a la abrasión: Clase PEI-4 Resistencia a los impactos: Clase B Resistencia a las manchas: Clase 1	Referencias: DSI CLARO MUSA Resistencia a la abrasión: Clase PEI-4 Resistencia a los impactos: Clase B Resistencia a las manchas: Clase 1



Disposicion tipica referencial.

Esc. Grafica



Esc. Grafica

NOTA: CIRCULACION

AJ-4

INDICES DE OCUPACION

FICHAS TECNICAS

OFICINA DE NIVEL 4

INDICADA

FECHA

AGOSTO 2016

Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

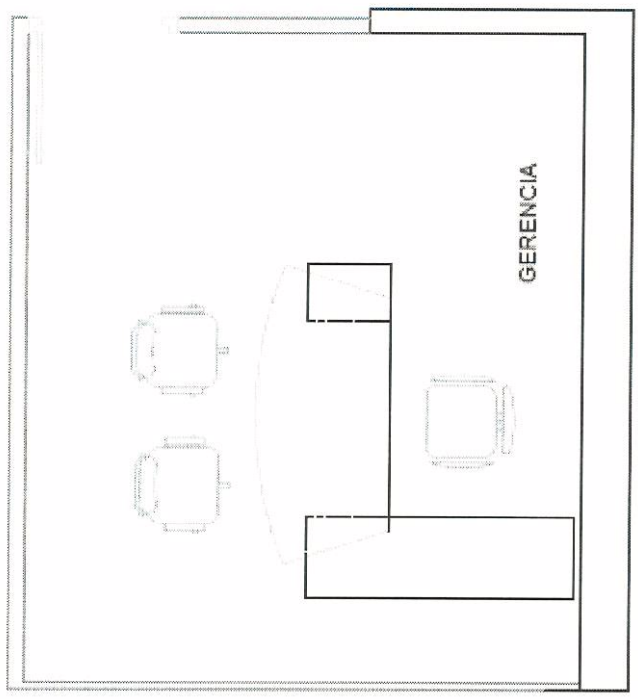
SUNAT



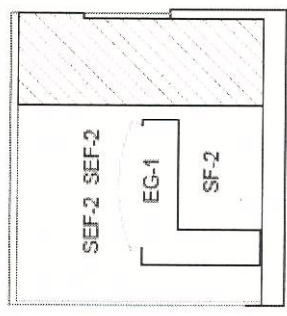
GERENTE	OFICINA NIVEL 5: GERENCIA / INTENDENCIA REGIONAL / JEFAURA DE OFICINA ZONAL DE TRIBUTOS INTERNOS / JEFAURA DE INTENDENCIA DE ADUANAS TIPO A Y TIPO B				
	Corresponde a las oficinas que pueden ser asignadas a las posiciones de Gerente, Intendente Regional, Jefatura de Oficina Zonal de Tributos Internos, Jefatura de Intendencia de Aduanas Tipo A y Tipo B. Se accede desde el ambiente de la secretaría. Deberá tener fácil acceso a la sala de reuniones correspondiente a este nivel				
DESCRIPCION					
DIMENSIONES	Ancho	Largo	Altura	Area	Volumen
	3.35 ml	3.95 ml	2.70 ml	13.23 m2	35.72 m3
RATIO	15.00				
	m2 por persona				
MOBILIARIO					
EQUIPOS					
CONFORT					
ACABADOS					

3.95

3.35



Disposicion tipica referencial.
Esc. Grafica



Esc. Grafica

NOTA:

CIRCULACION

Falso Cielo RASO	BALUSTAS ACUSTICAS
• Color: Blanco	• Material: Fibra Mineral
• Dimensiones: 60 x 60 cm	• Bordes: Bordes esmalado
• Certificación acústica: NRC 0.90	• Resistencia al fuego: Clase A
• Resistencia a la humedad: Clase A	• Aplicación: Aplicación Médica y Profesional
• Suspensión: Suspensión	
Paredes	Tempo panel

SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

FICHAS TECNICAS		INDICES DE OCUPACIÓN		AJ-5
OFICINA DE NIVEL 5		ESCALA	INDICADA	
		FECHA	AGOSTO 2016	

FECHA	DESCRIPCION
04/01/2000	...

DIMENSIONES

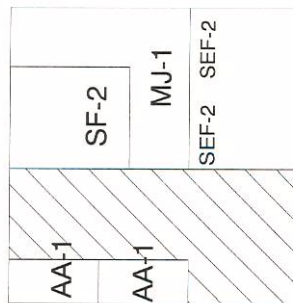
RATIO

MOBILIARIO

EQUIPOS

CONFORT

ACABADOS
(VER ANEXO N° 3.1
MATERIALES Y ACABADOS)



Esc. Gráfica

NOTA:

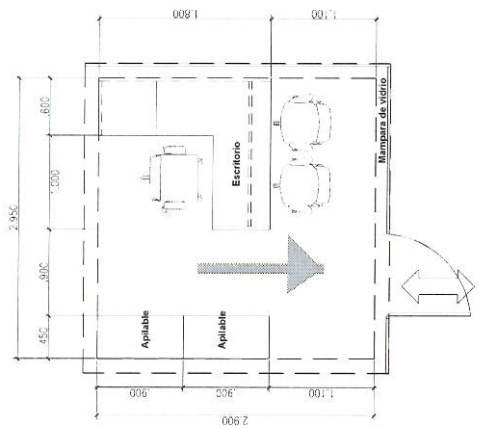
CIRCULACION

<p>Falso cielo raso</p>	<p>BALDOSAS ACUSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: • Color: • Tipo: • Dimensiones: • Reflectancia Luminica: • Certificación acústica:
<p>Paredes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia al fuego: • Resistencia a la humedad: • Tratamiento: • Suspensión <p>Temperatura ambiente</p> <p>Presión de trabajo</p>

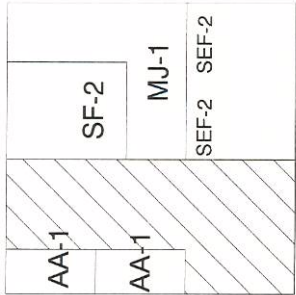
[illegible]

VER ANEXO N° 3.1
(MATERIALES Y ACABADOS)

DESCRIPCION				GERENTE			
OFICINA NIVEL 6a: JEFEATURA DE DIVISION: Corresponde a las oficinas que pueden ser asignadas a la posición de Jefaturas de División. Para las nuevas edificaciones y de acuerdo al tipo de labor que realiza el Directivo, se podrá considerar la incorporación de un camarero a los ambientes destinados a Jefe de División de las Unidades Orgánicas que realizan el control de Cumplimiento, Planificación de Principales y Medios Contingentes y Fiscalización de Pequeños Contribuyentes con la finalidad de garantizar la privacidad y confidencialidad en los labores que realiza. En relación a los Jefes de División y Jefes de Sección de las áreas operativas y los directivos de las áreas estratégicas y de apoyo, se deberá considerar ambientes provistos por piso (Sala de Reuniones) para tratar temas confidenciales y reservados.				GERENTE			
DIMENSIONES				JEFE (e)			
Ancho	Largo	Alto*	Area	9.00			
2.90 ml	2.95 ml	2.70 ml	8.55 m2	m2 por persona			
RATIO				23.10 m3			
Tipo	Codigo	Cantidad	Observaciones				
Modulo Jefatura	MJ-1	1					
Silla Especialista	SE-1	1					
Silla Espesa Funcionaria II	SEF-2	2					
Armario Apilable	AA-1	2					
MOBILIARIO							
Tipo	Atencion	Cantidad	Observaciones				
PC	Individual	1					
Telefono	Individual	1					
EQUIPOS							
Categoria	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones			
Temperatura							
Renovacion aire							
Renovacion aire							
Ventilacion							
Aire Acondicionado	Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado						
Ambiente termico							
Iluminacion			RNE				
Nivel iluminacion plano de trabajo			Norma EM 010				
Regulacion entrada de luz			RNE				
Nivel de ruido							
CONFORT							
Piso	PORCELANATO						
	• Dimensiones (mm) • Color • Resistencia al desgaste (ISO 10545-2) • Resistencia a los impactos (ISO 10545-2) • Resistencia a los productos químicos (ISO 10545-4) • Resistencia a la contaminación (ISO 10545-5) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-6) • Resistencia a la abrasión (ISO 10545-7) • Resistencia a la fatiga (ISO 10545-8) • Resistencia a la flexión (ISO 10545-9) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-10) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-11) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-12) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-13) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-14) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-15) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-16) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-17) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-18) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-19) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-20) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-21) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-22) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-23) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-24) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-25) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-26) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-27) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-28) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-29) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-30) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-31) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-32) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-33) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-34) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-35) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-36) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-37) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-38) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-39) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-40) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-41) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-42) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-43) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-44) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-45) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-46) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-47) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-48) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-49) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-50) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-51) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-52) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-53) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-54) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-55) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-56) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-57) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-58) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-59) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-60) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-61) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-62) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-63) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-64) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-65) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-66) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-67) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-68) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-69) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-70) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-71) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-72) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-73) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-74) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-75) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-76) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-77) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-78) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-79) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-80) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-81) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-82) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-83) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-84) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-85) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-86) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-87) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-88) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-89) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-90) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-91) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-92) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-93) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-94) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-95) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-96) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-97) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-98) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-99) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-100)						
CABADOS							
	• Dimensiones (mm) • Color • Resistencia al desgaste (ISO 10545-2) • Resistencia a los impactos (ISO 10545-2) • Resistencia a los productos químicos (ISO 10545-4) • Resistencia a la contaminación (ISO 10545-5) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-6) • Resistencia a la abrasión (ISO 10545-7) • Resistencia a la fatiga (ISO 10545-8) • Resistencia a la flexión (ISO 10545-9) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-10) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-11) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-12) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-13) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-14) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-15) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-16) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-17) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-18) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-19) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-20) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-21) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-22) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-23) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-24) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-25) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-26) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-27) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-28) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-29) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-30) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-31) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-32) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-33) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-34) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-35) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-36) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-37) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-38) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-39) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-40) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-41) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-42) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-43) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-44) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-45) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-46) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-47) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-48) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-49) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-50) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-51) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-52) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-53) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-54) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-55) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-56) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-57) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-58) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-59) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-60) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-61) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-62) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-63) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-64) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-65) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-66) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-67) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-68) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-69) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-70) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-71) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-72) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-73) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-74) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-75) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-76) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-77) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-78) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-79) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-80) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-81) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-82) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-83) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-84) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-85) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-86) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-87) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-88) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-89) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-90) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-91) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-92) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-93) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-94) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-95) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-96) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-97) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-98) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-99) • Resistencia a la tracción (ISO 10545-100)						



Disposición típica referencial.
Esc. Gráfica



Esc. Gráfica

NOTA:



CIRCULACION

BALDOSAS ACUSTICAS	
Material:	Fibra Mineral
Color:	Blanco
Forma:	Rectangular
Dimensiones:	600 x 600 mm
Certificación acústica:	NRC 0.90
Clase:	Clase A
Resistencia al fuego:	Resistencia a la humedad
Resistencia a la humedad:	Resistencia a la tracción
Resistencia a la tracción:	Resistencia a la tracción
Resistencia a la tracción:	Resistencia a la tracción

SALA TIPO 1: (A)

Corresponde al conjunto de espacios destinados al desarrollo de actividades para reuniones de trabajo sin distinción jerárquico, también pueden ser usadas para reuniones con personal externo a la institución. Se accede a esta oficina desde la circulación general del piso.

DIMENSIONES		Ancho 3.30 ml	Largo 3.30 ml	Alto* 2.70 ml	Area 10.89 m2	Volumen 29.40 m3
RATIO		m2 por persona				
		Tipo	Codigo	Cantidad	Observaciones	
MOBILIARIO		Mesa de Reunion	MF-04	1		
		Silla Sala de Reunion	SR-01	4	Pueden ser de 4 u 5 sillal de acuerdo a necesidad	
EQUIPOS		Tipo	Atencion	Cantidad	Observaciones	
		Proyector	Compartida	1		

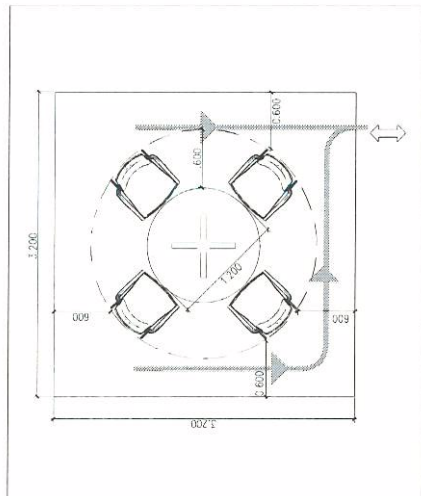
Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
CONFORT TÉRMICO	Temperatura			
	Velocidad de aire			
	Renovación del aire			
	Ventilación			
	Aire Acondicionado		Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
CONFORT	Iluminación		RNE Norma EM 0.10	
	Nivel Iluminación plano de trabajo		RNE	
	Regulación entrada de luz			
	Nivel de ruido			

[illegible]

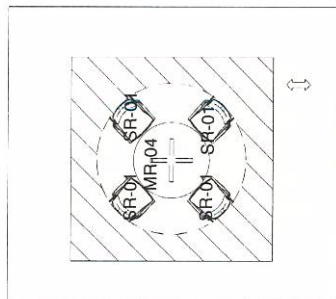
NOTA:

Falso Cielo raso	<p>BALDOSAS ACUSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: • Color: • Tipo: • Dimensiones: • Reflejtancia luminica: • Certificación acústica: • Resistencia al fuego: • Resistencia a la humedad: • Tratamiento: • Suspensión <p>Mazo o Mátapeo portátil, una cara al d</p>
Paredes	

Para o tal, qualquer período, um a cara, al menos, con cristal temperado de 10 a 15 CRI.



Disposicion tipica referencial.
Esc. Gráfica



Esc. Gráfica

SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

FICHAS TECNICAS	INDICES DE OCUPACIÓN		ASC-1A
	FECHA INDICADA	FECHA AGOSTO 2016	
SALA TIPO 1 - A			

DESCRIPCION

DIMENSIONES		Ancho 3.30 ml	Largo 4.200	Alto* 2.70 ml	Area 13.86m2	Volumen 37.42m3
RATIO		m2 por persona				
MOBILIARIO	Tipo		Codigo	Cantidad	Observaciones	
	Mesa de Reunion		MR6	1		
	Silla Sala de Reunion		SR-1	6		
EQUIPOS	Tipo		Atencion	Cantidad	Observaciones	
	Proyector		Compartida	1		
	Ecran electronico		Compartida	1		

Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel Iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	
Nivel de ruido				

NOT A:

CIRCULACION

[illegible]

SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

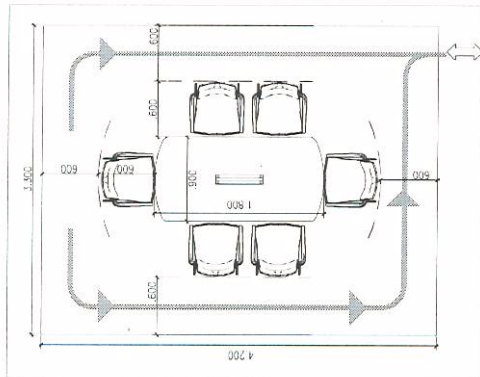
ASC-1B

INDICES DE OCUPACIÓN

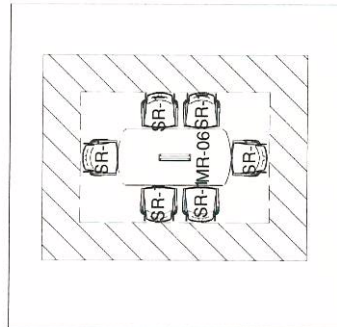
INDICADA	FECHA
	AGOSTO 2016

SALA TIPO 1 - B

FICHAS TÉCNICAS



Disposicion tipica referencial.
Esc. Gráfica



Esc. Gráfica

SALA TIPO 1: (C)

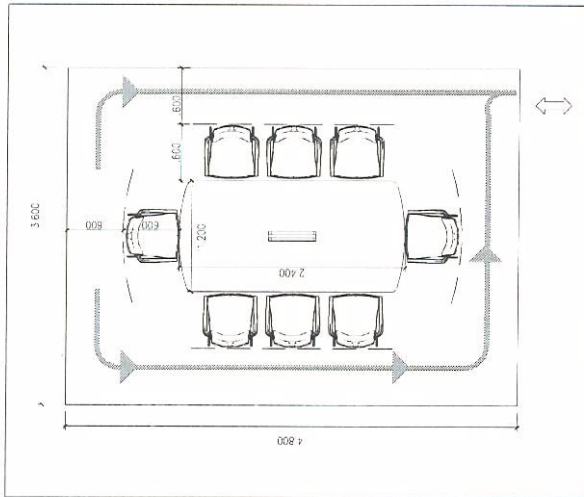
Corresponde al conjunto de espacios destinados al desarrollo de actividades para reuniones de trabajo sin distinción jerárquico, también pueden ser usadas para reuniones con personal externo a la institución. Se accede a esta oficina desde la circulación general del piso.

[illegible]

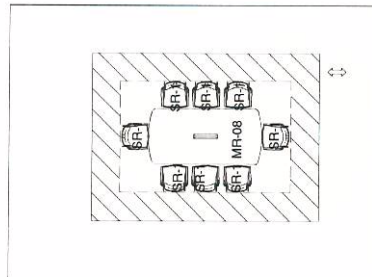
Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilacion				
Aire Acondicionado				
Iluminacion				
Nivel Iluminacion plano de trabajo				
Regulacion entrada de luz				

NOTA:

CIRCULACION

[illegible]

Disposicion tipica referencial.
Esc. Gráfica



Esc. Gráfica

SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

FICHAS TECNICAS	INDICES DE OCUPACIÓN		ASC-1C
	SECCION	INDICADA FECHA AGOSTO 2016	
SALA TIPO 1 - C			

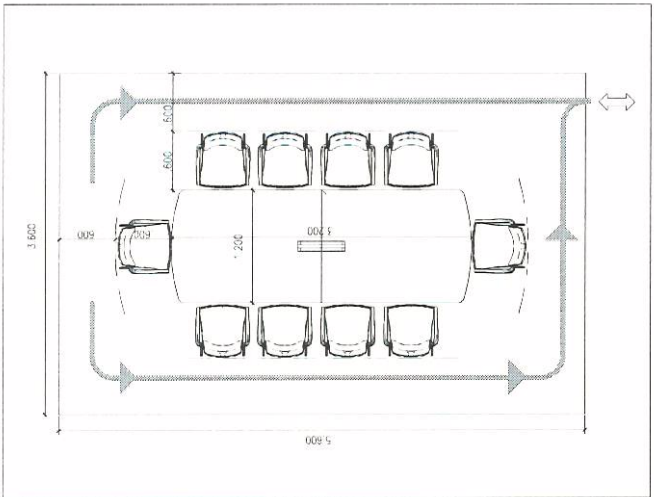


SALA TIPO 1: (D)
Corresponde al conjunto de espacios destinados al desarrollo de actividades para reuniones de trabajo sin distinción jerárquica, también pueden ser usadas para reuniones con personal externo a la institución. Se accede a esta oficina desde la circulación general del piso.

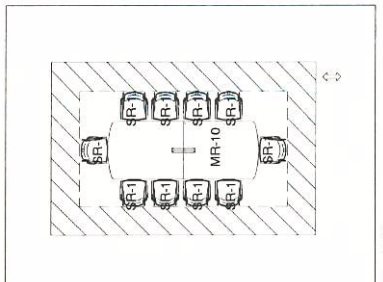
DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES				Volumen
	Ancho	Largo	Alto*	Area	
	3.60 ml	5.60ml	2.70 ml	20.16m2	54.43m3
RATIO	m2 por persona				Observaciones
	Tipo	Código	Cantidad		
MOBILIARIO	Mesa de Reunion	MR10	1		
	Silla Sala de Reunion	SR-1	10		
EQUIPOS	Tipo	Atencion	Cantidad		Observaciones
	Proyector	Compartida	1		
	Ecran electronico	Compartida	1		

Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			RNE	
Regulación entrada de luz				

ACABADOS	PISO	PAROLES
VER ANEXO N° 3.1 MATERIALES Y ACABADOS	PORCELANATO <ul style="list-style-type: none">• Dimensiones (grutas)• Resistencia• Características• Absorción de agua (ISO 10545-3)• Variación de longitud (ISO 10545-4)• Oropelamiento• Longitud y anchura• Base de mortero• Base de mortero (ISO 10545-4)• Carga de tracción (ISO 10545-4)• Resistencia al choque térmico (ISO 10545-4)• Resistencia al choque térmico (ISO 10545-4)• Resistencia a la abrasión (ISO 10545-17)	Falso Cielo rasero
	BALDOSAS ACUSTICAS <ul style="list-style-type: none">• Material• Tipo• Dimensiones• Resistencia al fuego• Tratamiento• Disposición	Fibra Mineral <ul style="list-style-type: none">• Material• Tipo• Dimensiones• Resistencia al fuego• Tratamiento• Disposición



Disposición típica referencial.
Esc. Gráfica



Esc. Gráfica

FICHAS TECNICAS	INDICES DE OCUPACIÓN		ASC-1D
	ESCALA	INDICADA	FECHA
SALA TIPO 1 - D			AGOSTO 2016

SALA TIPO 1: (E)
Corresponde al conjunto de espacios destinados al desarrollo de actividades para reuniones de trabajo sin distinción jerárquico, también pueden ser usadas para reuniones con personal externo a la institución. Se accede a esta oficina desde la circulación general del piso.

ANCHO	LARGO	ALTO*	AREA	VOLUMEN
3.60 m	5.60m	2.70 m	20.16m ²	54.43m ³

TIPO	CODIGO	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Mesa de Reunion	MR14	1	
Silla Sala de Reunion	SR-1	14	

TIPO	ATENCIÓN	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Proyector	Compartida	1	
Ecran electrónico	Compartida	1	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA	OBSERVACIONES
Temperatura				
Velocidad de aire				
Renovación del aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Iluminación			RNE	
Nivel iluminación plano de trabajo			Norma EM 0.10	
Regulación entrada de luz			RNE	

DESCRIPCIÓN

JEFE (e)

MOBILIARIO

EQUIPOS

CONFORT TÉRMICO

CONFORT

ACABADOS

INDICES DE OCUPACIÓN

SALA TIPO 1 - E

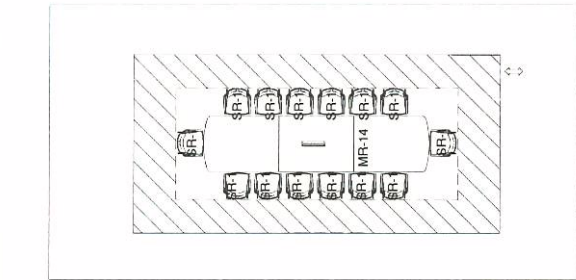
ASC-1E

FECHA

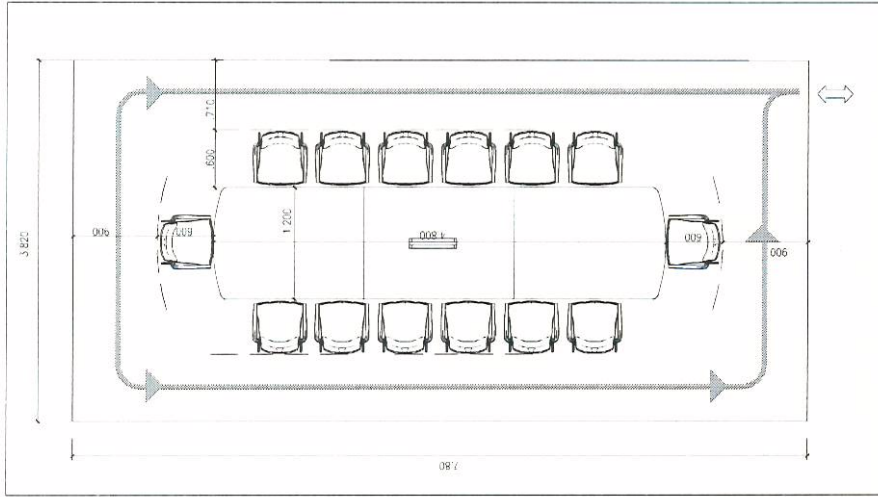
AGOSTO 2016

INDICADA

INDICADA



Esc. Gráfica



Disposición típica referencial. Esc. Gráfica

NOTA:

CIRCULACION

BALDOSAS ACUSTICAS	Falso Cielo	Paredes
Material: Falso Cielo Tipo: Falso Cielo Dimensiones: 0.61 m x 0.61 m Certificación acústica: NTC 006 CAC 35 Clase A	Falso Cielo Tipo: Falso Cielo Dimensiones: 0.61 m x 0.61 m Certificación acústica: NTC 006 CAC 35 Clase A	Material: Falso Cielo Tipo: Falso Cielo Dimensiones: 0.61 m x 0.61 m Certificación acústica: NTC 006 CAC 35 Clase A

Material: Falso Cielo
Tipo: Falso Cielo
Dimensiones: 0.61 m x 0.61 m
Certificación acústica: NTC 006
CAC 35
Clase A

Material: Falso Cielo
Tipo: Falso Cielo
Dimensiones: 0.61 m x 0.61 m
Certificación acústica: NTC 006
CAC 35
Clase A

Material: Falso Cielo
Tipo: Falso Cielo
Dimensiones: 0.61 m x 0.61 m
Certificación acústica: NTC 006
CAC 35
Clase A

Material: Falso Cielo
Tipo: Falso Cielo
Dimensiones: 0.61 m x 0.61 m
Certificación acústica: NTC 006
CAC 35
Clase A

SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

ASC-1E

FECHA

AGOSTO 2016

INDICADA

INDICADA

10.10

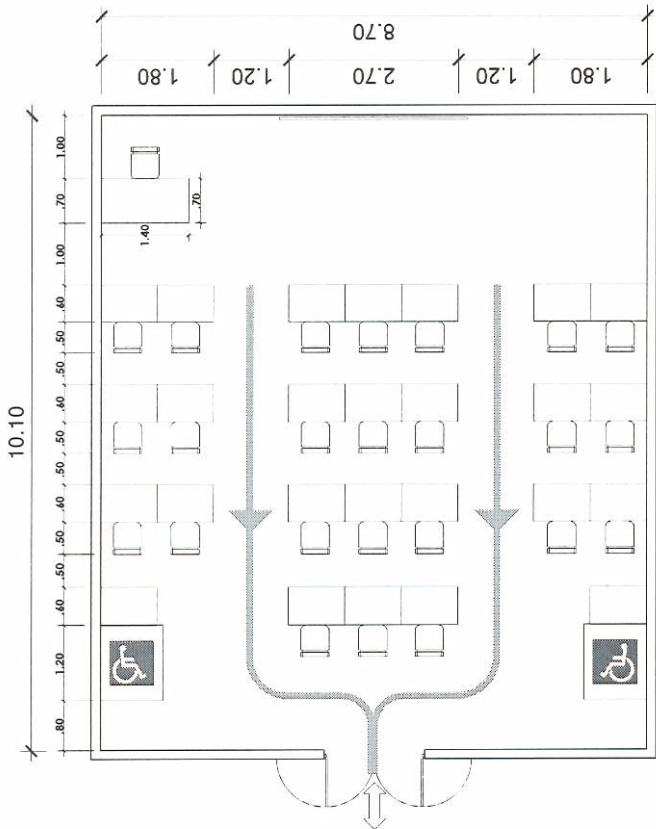
Corresponden a los espacios para capacitación de los funcionarios de las distintas dependencias de SUNAT. Estos espacios son recomendables para las dependencias de SUNAT desde nivel de Intendencia Regional. Las dimensiones varían en función de la población de cada dependencia.

DIMENSIONES			
Ancho	Largo	Alto de piso a techo	Area
8.70 m	10.10 m	2.70 m	87.87 m ²
RATIO			3.00 m ² por persona
			Volumen
			237.25 m ³

Tipo	Codigo	Cantidad	Observaciones
Modulo practicante	MP-1	2	
Mesa de Trabajo	MT-1	26	
Silla de atención al Público	SA-1	24	

[illegible]

Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Renovación aire				
Renovación aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Ambiente térmico				
Iluminación			RNE Norma EM 010	
Nivel Iluminación plano de trabajo			RNE	
Regulación entrada de luz				
Nivel de ruido				

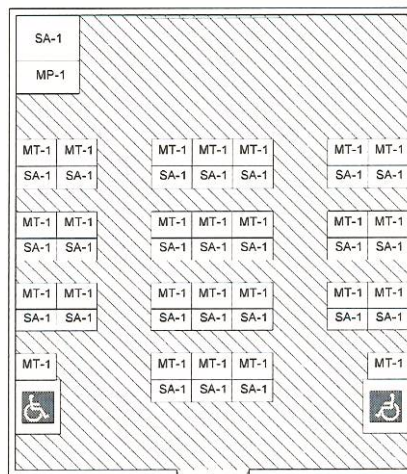
[illegible]

SALA TIPO 3
AREA: 87.87 m2


Disposicion tipica referencial.

Esc. Gráfica

Nota: en este tipo de espacios que están conformados por diversas funciones, el ratio se toma por una distribución modelo que ocupa un área la cual se divide entre el aforo (ocupantes), para este caso el ratio se mide en el área de 10.10×8.70 mt entre 26 personas



NOTA:

 CIRCULACION

BALDOSAS ACUSTICAS	
--------------------	--

• Color:
• Tipo:

- Reflectancia Lumínica
- Certificación acústica

- Resistencia al fuego:
- Resistencia a la humedad

- Suspensión

Paredes

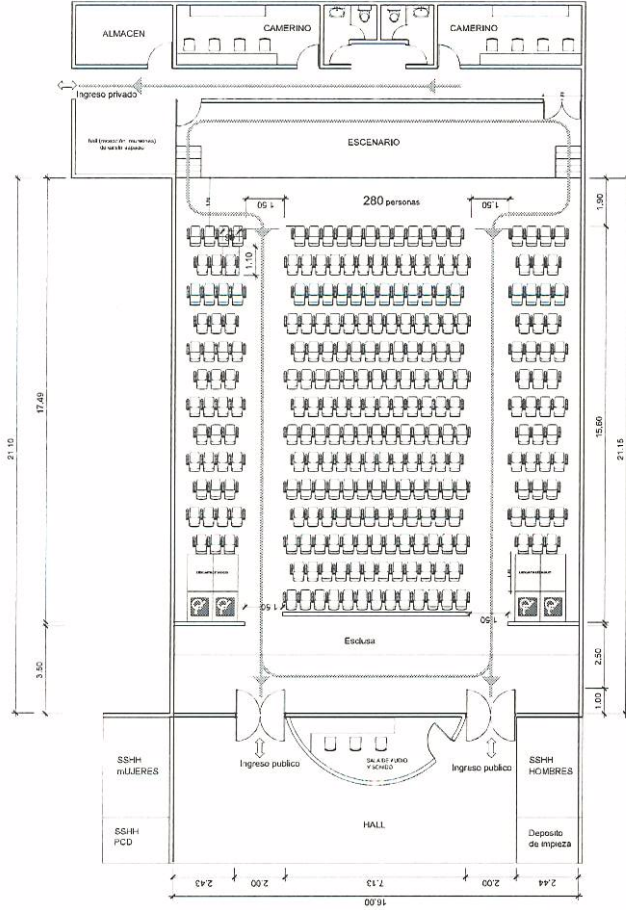
le Inversión /

quipamiento

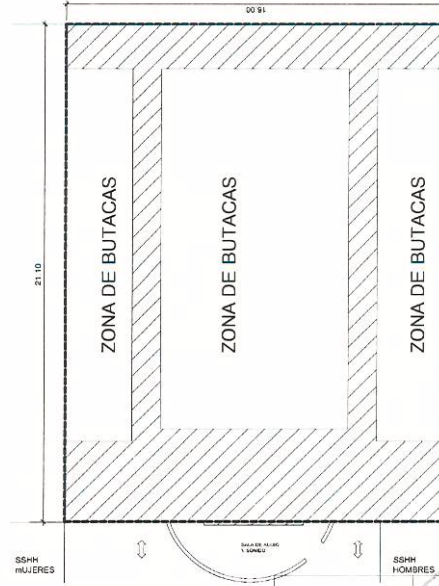
SALA TIPO 4:

Corresponden a los espacios para capacitación de los funcionarios de las distintas Sedes de SUNAT.

DIMENSIONES		Ancho 21.10 ml	Largo 16.00 ml	Alto de piso a techo 6.00 ml	Area 337.60 m2	Volumen 2,025.60 m3
RATIO						
TIPO		Codigo	Cantidad	Observaciones		
Butaca 1		B-1	259			
Distribución basada en los Criterios de Diseño de Elementos Arquitectónicos de Apoyo para Personas con Necesidades Especiales, elaborado por el MINSA						



Disposicion tipica referencial.



Nota: en este tipo de espacios que están conformados por diversas funciones, el ratio se toma por una distribución modelo que ocupa un área la cual se divide entre el aforo (ocupantes), para este caso el ratio se mide en el área de 21.10 x 16.00 mt entre 262 personas

NOTA: CIRCULACION

Techo

Paredes

SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

ASC-4

INDICES DE OCUPACIÓN

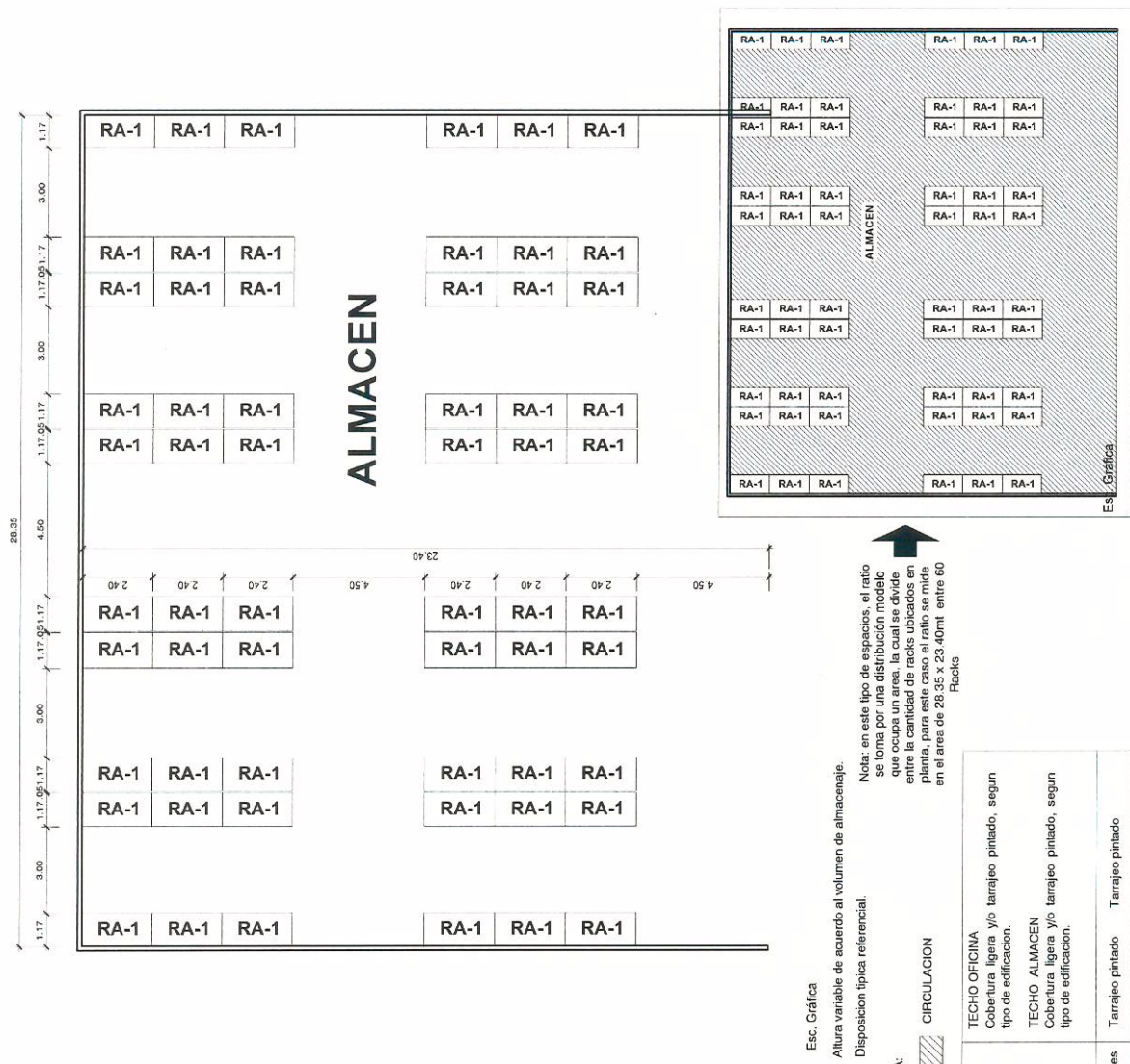
FECHA

INDICADA

SALA TIPO 4

AGOSTO 2016

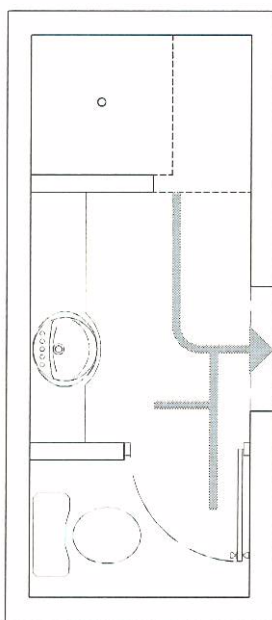


[illegible]

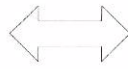
Nota: en este tipo de espacios, el ratio se toma por una distribución modelo que ocupa un área, la cual se divide entre la cantidad de racks ubicados en planta, para este caso el ratio se mide en el área de 28,35 x 23,40mt entre 60 Racks



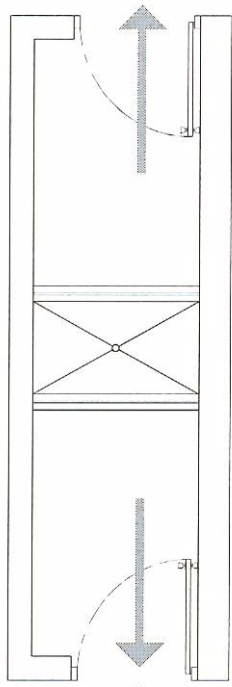
SS.HH. TIPO 1:						
Corresponde a los módulos de servicios higiénicos para: a) Superintendente Nacional / Superintendente Nacional Adjunto y b) Intendencia / Gerencia						
DESCRIPCION	DIMENSIONES		Ancho	Largo	Alto de piso a techo	Area
	RATIO		a) 6.00 b) 2.50		m2 por persona	
	TIPO		Codigo	Cantidad	Observaciones	
MOBILIARIO	TIPO		Atencion	Cantidad	Observaciones	
EQUIPOS	TIPO		Atencion	Cantidad	Observaciones	
CONFORT TERMICO	Categoria	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones	
	Temperatura					
	Velocidad de aire					
	Renovación del aire					
	Ventilación					
CONFORT	Aire Acondicionado					
	Iluminación					
	Nivel Iluminación plano de trabajo			FME Norma EM 010		
	Regulación entrada de luz					
	Nivel de ruido					
ACABADOS	Piso	PORCELANATO • Dimensiones (mm): • Características: • Acabado: Pulido • Adhesión en agua (ISO 10545-3): • Resistencia a la abrasión (ISO 15693): • Composición: • Dimensiones y estructura: • Tipo: Cerámico • Color: Blanco • Grueso: 10mm (ISO 10545-4) • Conformidad de emisión de radiación (ISO 10545-6) • Conformidad de absorción térmica (ISO 10545-7) • Resistencia a los impactos (ISO 10545-5) • Resistencia a los rayos gamma (ISO 10545-3)				
	Paredes	VER ANEXO N° 3.1 MATERIALES Y ACABADOS				



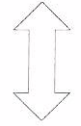
a) SS.HH. Superintendente Nacional / Superintendente Nacional Adjunto



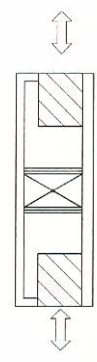
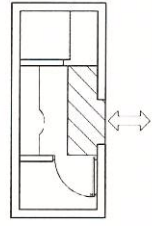
Esc. Gráfica Disposición típica referencial.



b) SS.HH. Intendencia / Gerencia



Esc. Gráfica Disposición típica referencial.



Disposición típica referencial.

NOTA:



CIRCULACION

BALDOSAS ACUSTICAS	
• Tipo:	Fibra Mineral
• Color:	Blanco
• Dimensiones:	60x60 cm x 0.01 cm
• Certificación acústica:	CAC 35
• Resistencia al fuego:	Clase A (NFPA 255/ASTM E84UL 72)
• Tratamiento:	Antimicrobio
• Suspensión:	Módica x perfiles

SUNAT

Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

FICHAS TECNICAS

SS.HH. TIPO 1

INDICES DE OCUPACIÓN

INDICADA

REGIA

AGOSTO 2016

ASC-8

GERENTE
GERENCIA DE INGENIERIA - INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACION Y PROYECTOS DE INVERSION

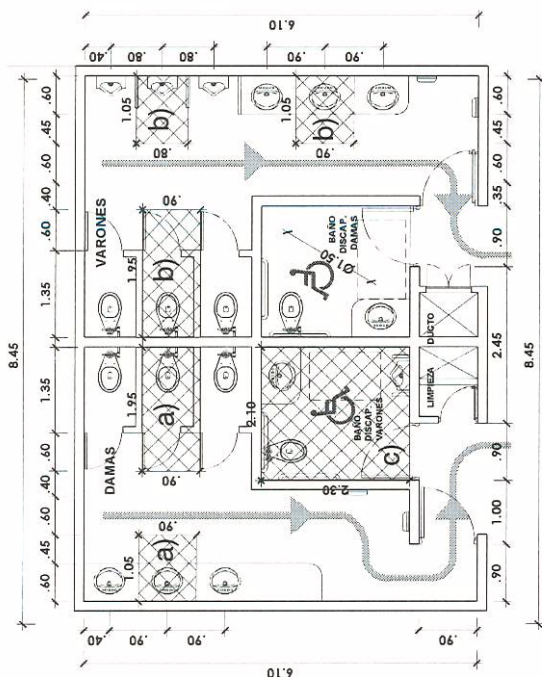
JEFE (e)
GERENCIA DE INGENIERIA - INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACION Y PROYECTOS DE INVERSION

CECILIACARLA GENTILES NIJAGA
GERENCIA DE INGENIERIA - INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACION Y PROYECTOS DE INVERSION

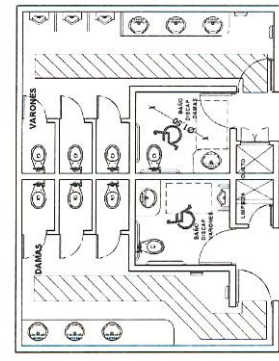
KARIN VILLO LAU
GERENCIA DE INGENIERIA - INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACION Y PROYECTOS DE INVERSION

DIANA ANDREA MACEDA ASTORGA
GERENCIA DE INGENIERIA - INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACION Y PROYECTOS DE INVERSION

SS.HH. TIPO 2, TIPO 3 Y TIPO 4: SS.HH. MUJERES, SS.HH. VARONES, SS.HH. PCD			
Corresponde a los módulos de servicios higiénicos para: a) mujeres, b) varones y c) personas con discapacidad (PCD), los cuales deben replicarse de acuerdo al número de baterías que se requiera.			
DESCRIPCION	ANCHO	LARGO	ALTO DE PISO A TECHO
DIMENSIONES	1.00m bjo 0.50m c/2.1m bjo 0.50m c/2.30m	2.70 m	
HABITO	a) 3.00 b) 3.20 c) 6.00	m2 por persona	
Tipo	Código	Cantidad	Observaciones
MOBILIARIO			
Tipo	Atencion	Cantidad	Observaciones
EQUIPOS			
Categoría	Detalle	Indicador	Referencia
Temperatura			
Velocidad de aire			
Renovación del aire			
Ventilación			
Aire Acondicionado			
Iluminación			
Nivel iluminación plano de trabajo			
Regulación entrada de luz			
Nivel de ruido			
Piso			
ACABADOS			
MATERIALES Y ACABADOS:			



Esc. Gráfica
Disposición típica referencial.



Disposición típica referencial.

NOTA:

CIRCULACION

PARQUES	TARDEADO Y PINTADO / ZOCALO PORCELAMATO
Color:	Color:
Falso Cielo	Blanco
rebo	

SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

FICHAS TECNICAS		INDICES DE OCUPACIÓN	
SS.HH. TIPO 2, TIPO 3, TIPO 4		ESCALA	FECHA
		INDICADA	AGOSTO 2016
		ASC- 9-10-11	



GERENTE
 Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión /
 División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

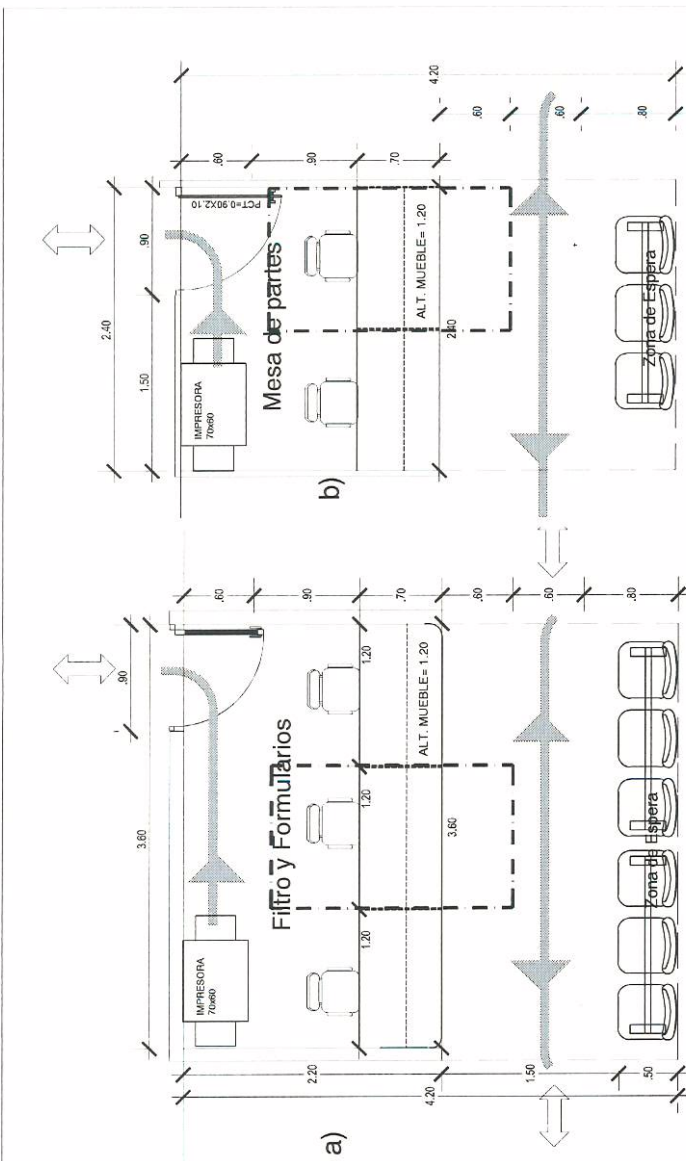
JEFE (e)
 Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión /
 División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

CECILIA RIVERA
 Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión /
 División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

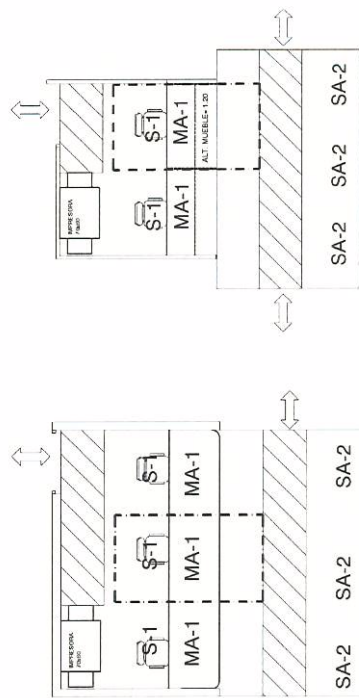
KARIM BUSTAMANTE
 Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión /
 División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

DIANA ANDREA MACEDA ASTORGA
 Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión /
 División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

ATENCIÓN TIPO 1: MESA DE PARTES (VENTANILLA / CAJA)				
Corresponde a las estaciones de trabajo de profesionales que atienden a los usuarios externos, cumpliendo labores de atención por mesa y/o de filtro (derivación de los usuarios al servicio que solicitan) y formularios (entrega de los formularios a ser llenados, por cada usuario). De preferencia debe tener acceso independiente. Las ventanillas de atención deben estar directamente relacionadas con las zonas de espera.				
Descripción	Área	Alto*	Longitud	Volumen
a) 3.6 m b) 2.4 m	2.40 m	2.50 m	a) 15.12 m b) 10.08 m	a) 37.8 m ³ b) 23.2 m ³
MOBILIARIO				
Tipo	Código	Cantidad	Observaciones	
Mueble personal	MP-1	1		
Silla tipo 1	S-1	1		
EQUIPOS				
Tipo	Atención	Cantidad	Observaciones	
PC	Individual	a) 3 b) 2		
Impresora	Compartidas	a) 1 b) 1		
Teléfono	Individual	a) 3 b) 2		
Refrigeradora	Compartida	a) - b) 1		
Equipo de administración de salas	Individual	a) - b) 1		
CONFORT				
Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Renovación aire				
Renovación aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Ambiente térmico			RNE	
Iluminación			Norma EM 010	
Nivel iluminación plano de trabajo			RNE	
Regulación entrada de luz				
Nivel de ruido				



Esc. Gráfica



NOTA:

CIRCULACIÓN

Paredes	Baldosas Acústicas	Falsos
<ul style="list-style-type: none"> Material: Fibra Mineral Forma: Bordes redondeados Tipos: 0.61 m x 0.61 m Dimensiones: 1.05 m x 0.61 m Reflexión acústica: Clase A Resistencia al fuego: Clase A Tratamiento: Anticorrosión Suspensión: Suspensión 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Fibra Mineral Forma: Bordes redondeados Tipos: 0.61 m x 0.61 m Dimensiones: 1.05 m x 0.61 m Reflexión acústica: Clase A Resistencia al fuego: Clase A Tratamiento: Anticorrosión Suspensión: Suspensión 	<ul style="list-style-type: none"> Material: Fibra Mineral Forma: Bordes redondeados Tipos: 0.61 m x 0.61 m Dimensiones: 1.05 m x 0.61 m Reflexión acústica: Clase A Resistencia al fuego: Clase A Tratamiento: Anticorrosión Suspensión: Suspensión

Source: Author's calculations based on data from the 2000 Census of the United States.

↕

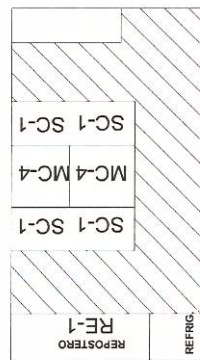
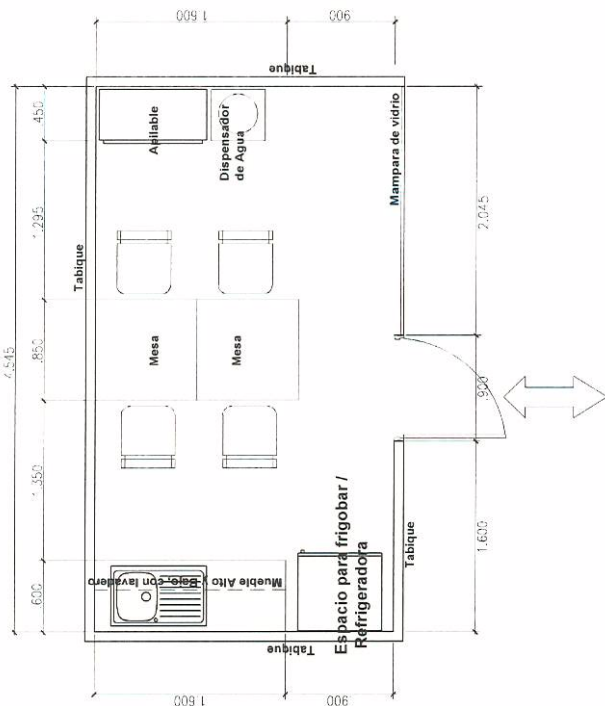
TOPICO

AREA: 15.00 m2

Fibra Mineral	Acústico
Blanco	Acústico y periferia
Borde rebajado	
Formato: 1,20 x 0,61 cm	
Peso: 1,91 g/m ²	
NRC 0,90	
CAC 35	
Clase A	
	Acústico

ADMINISTRACIÓN - MEXICO
INDEPENDIENTE
NACIONAL
SU

ATENCION TIPO 6A: KITCHENETTE POR PISO - TIPO A						
Corresponde al espacio para el bienestar del personal de SUNAT que le permite atender sus necesidades de corte del periodo de trabajo. Se accede desde la circulación general de cada edificación. Se debe ubicar próximo a las circulaciones verticales centrales.						
ANCHO		LARGO		ALTO		VOLUMEN
2.50 ml		4.55 ml		2.50 ml		28.44 m3
RATIO		2.40		m2 por persona		
DIMENSIONES						
JEFE (e)						
MOBILIARIO						
EQUIPOS						
CONFORTE TERMICO						
CONFORTE						
ACABADOS						

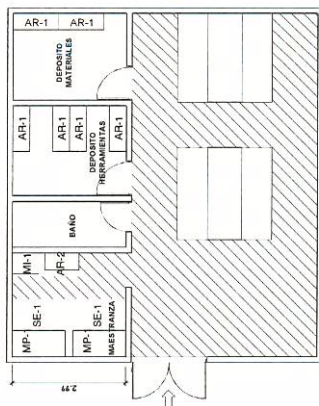
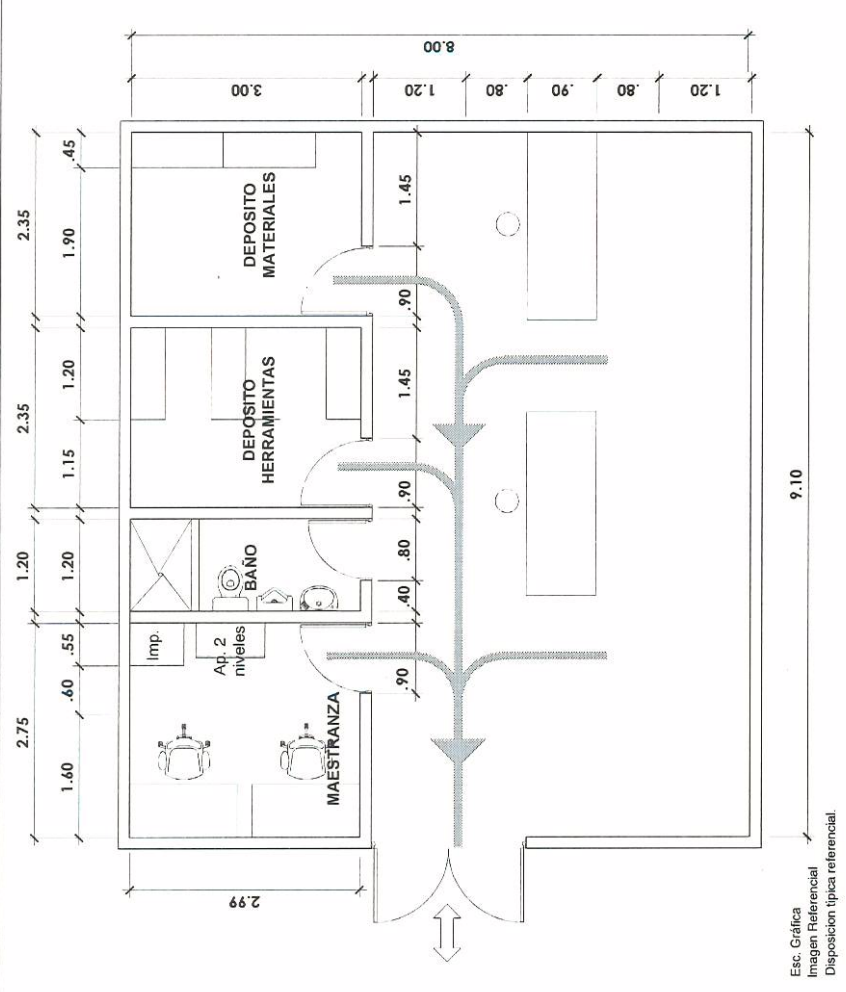


NOTA:

CIRCULACION



SERVICIO TIPO 5: AREA DE MANTENIMIENTO			
Es el área donde se puede dar el mantenimiento adecuado a equipos, mobiliario y otros elementos que disponga la entidad. Esta área se encuentra en el área de servicio y su acceso es restringido. Comprende el área mínima que deberá considerarse, de ampliarse deberá justificarse con el requerimiento de la demanda.			
ANCHO	8.00 ml	ALTO DE PISO A TECHO	2.70 ml
LARGO	9.10 ml	AREA	72.80 m2
VOLUMEN			196.56 m3
RATIO			
1			
OBSERVACIONES			
TIPO	CODIGO	CANTIDAD	OBSERVACIONES
Mesa de trabajo	MP-1	2	
Silla especialistas	SE-1	2	Color azul
Mueble impresora	MI-1	1	
Armario apilable	AR-2	1	
Mesa de trabajo	s/c	2	Diseño específico según necesidad
Banca	s/c	2	Diseño específico según necesidad
Anaqueles	AR-1	6	
MOBILIARIO			
EQUIPOS			
TIPO	ATENCION	CANTIDAD	OBSERVACIONES
PC	Individual	2	
Impresora	Compartida	1	
Teléfono	Compartida	1	
CONFORT			
CATEGORIA	DETALLE	INDICADOR	REFERENCIA
Temperatura			
Renovacion aire			
Renovacion aire			
Ventilacion			
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado
Ambiente termico			
Iluminacion			FNE
Nivel iluminacion plano de trabajo			Norma EM 010
Regulacion entrada de luz			FNE
Nivel de ruido			
ACABADOS			
(VER ANEXO 1 Y 3)			
MATERIALES Y ACABADOS			



Nota:
En este tipo de espacios se considera una unidad funcional.

NOTA:

CIRCULACION

ELUCIDO Y FINITADO	Color:	Bleco
Paredes	TAMBAJADO Y FINITADO	Color:

Esc. Gráfica
Imagen Referencial

FICHAS TECNICAS		INDICES DE OCUPACION		ASG-5
SERVICIO TIPO 5		SEALA	INDICADA	FECHA
				AGOSTO 2016

SERVICIO TIPO 6. MÓDULO DE ESTACIONAMIENTO POR VEHICULO. MÓDULO DE ESTACIONAMIENTO PARA PCD.

a) Corresponde a los espacios para el aparcamiento de vehículos de los funcionarios de SUNAT, así como de sus vehículos oficiales. La cantidad se establecerá de acuerdo a los requerimientos normativos del RNE y de las municipalidades distritales. b) Espacio estacionamiento para personas con discapacidad (PCD). En el caso de ser estacionamientos no techados, se requiere una cobertura climatizada sobre los vehículos.

ANCHO	LARGO	ALTO DE PISO A TECHO	ÁREA	VOLUMEN
a) 2.4 m b) 3.80 m	10.0 m	2.10 m	a) 24 m ² b) 38 m ²	

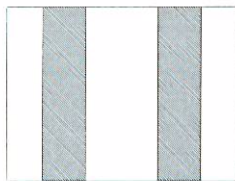
Tipo	Código	Cantidad	Observaciones
------	--------	----------	---------------

Atención	Cantidad	Observaciones
Extracción CO ₂		En estacionamientos techados (cerrados)

Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Renovación aire				
Renovación aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado				
Ambiente térmico				
Iluminación				
Nivel iluminación plano de trabajo				
Regulación entrada de luz				
Nivel de ruido				

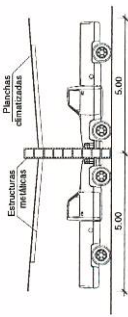
Piso	Piso industrial de concreto, libres de polvo y resistentes a la abrasión. Se debe contar con la señalización necesaria para los estacionamientos y el tránsito de peatones.
------	---

CABADOS	(VER ANEXO #3.1 MATERIALES Y ACABADOS)
---------	--



Esc. Gráfica Disposición típica referencial.

Nota:
- En este tipo de espacios se considera el área mínima que permita la salida.
- En doble fila se compartirá el área de uso.



Esc. Gráfica Disposición típica referencial.

NOTA:
CIRCULACION

Cobertura de plancha climatizada sobre vehículos.

Esc. Gráfica Disposición típica referencial.

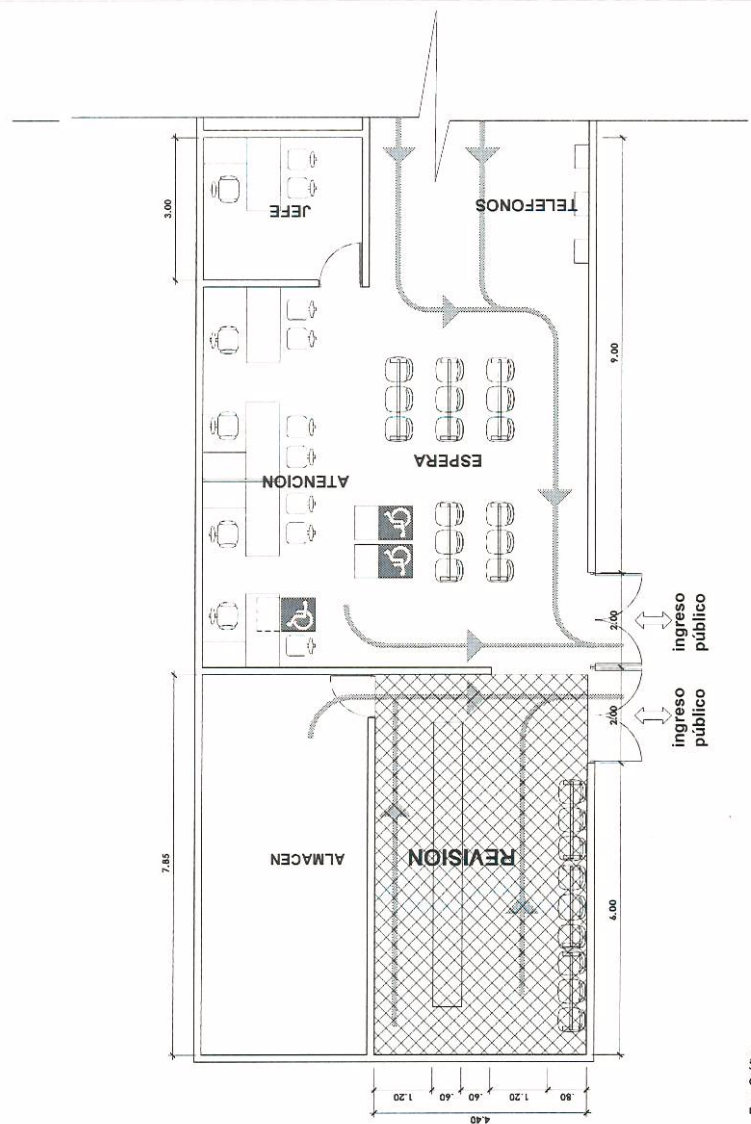
SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

FICHAS TÉCNICAS		ÍNDICES DE OCUPACIÓN		ASG-6
SERVICIO TIPO 6		ESCALA	INDICADA	FECHA AGOSTO 2016

Tipo	Código	Cantidad	Observaciones

[illegible][illegible]

Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Renovación aire				
Renovación aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Ambiente térmico				
Iluminación			RNE	
Nivel Iluminación plano de trabajo			Norma EM 010	
Regulación entrada de luz			RNE	
Nivel de ruido				

[illegible]Esc. Gráfica
Disposicion tipica referencial.

Nota:
En este tipo de espacios se considera una unidad funcional.

NOTA:

 CIRCULACION

<p>BALDOSAS ACUSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: • Color: • Tipo: • Dimensiones: • Reflejtancia lumínica: • Reflejtancia acústica: 	<p>aislamiento acústico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistencia al fuego: • Resistencia a la humedad: • Tratamiento: • Sus pensión.
<p>Paralelos</p>	<p>TARDEADO Y PINTADO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color:

Fibra Mineral
Blanco
Borde rebajado
0,61 cm x 0,61 cm
LR 0,60
NRC 0,90
CAG 35
Clase A (NFPA 255/ASTM E84/UL 723)
Antimicrobio
Mistika x perfiles
Cinta oriente

O

1775



Corresponde a la estación de trabajo de la secretaría que pueden pertenecer a la Alta Dirección, Superintendencias adjuntas, Intendencias en todas sus categorías, Gerencias, Divisiones y otras que de acuerdo al organigrama requieren del apoyo de una secretaría.

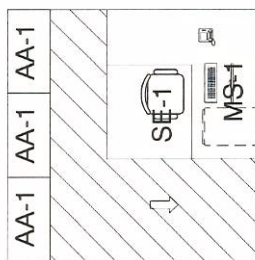
Se accede a esta oficina desde la circulación general interior del piso y está estrechamente vinculado con el ambiente de la jefatura correspondiente.

EQUIPOS	Tipo	Atencion	Cantidad	Observaciones
	PC	Individual	1	
	Impresora	Individual	1	
	Teléfono	Individual	1	

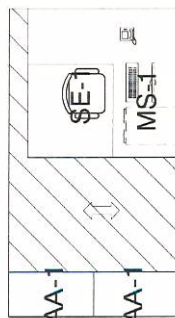
[illegible]

Diagrama de planșă a unui birou este prezentată în două versiuni: una în perspectivă și una în plan. În versiunea în perspectivă, se observă un birou cu un scaun, un birou, un birou și un birou. În versiunea în plan, se observă un birou cu un scaun, un birou, un birou și un birou. Dimensiunile sunt indicate în centimetri (cm).

Disposicion tipica referencial.
Tipo A (Sec. Oficinas Nivel 1,2,4)
Esc. Gráfica



Tipo A
Esc. Gráfica



Tipo B
Esc. Gráfica

NOTA:

CIRCULACION

Falso Cielo raso	<p>BALDOSAS ACUSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material • Color • Tipo • Dimensiones • Espesor • Reflección lumínica • Certificación acústica • NRC 0,90 • CAC 35 • Clase A 	<p>Fibra Mineral</p> <p>Blanco</p> <p>Borde rebaldado</p> <p>Formato 600 x 600 x 0,61 cm</p> <p>LI 0,90</p> <p>CAC 35</p> <p>Clase A</p>
Paroies	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia al fuego • Resistencia a la humedad • Tratamiento • Suspensión 	<p>Autocombio</p> <p>Mástica y perfiles</p>

SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

SUNAT

FICHAS TÉCNICAS

POOL TIPO 3

INDICES DE OCUPACIÓN

FECHA	AGOSTO 2016
-------	-------------

ET-3

FICHAS TECNICAS	INDICES DE OCUPACIÓN		ET-4
	SEÑALA	INDICADA FECHA AGOSTO 2015	
POOL TIPO 4			

POOL TIPO 5: ESTACION DE CABINA PARA CONTRIBUYENTE

Corresponde a las estaciones de trabajo designada para el usuario externo (contribuyente) donde se le brinda atención tributaria y/o aduanera. De preferencia debe tener acceso desde el hall de acceso o vestíbulo. Debe tener fácil acceso a pasillos y zonas de evacuación.

ANCHO	LARGO	ALTO*	AREA	VOLUMEN
2.70 m	1.80 m	2.70 m	m2 por cabina	

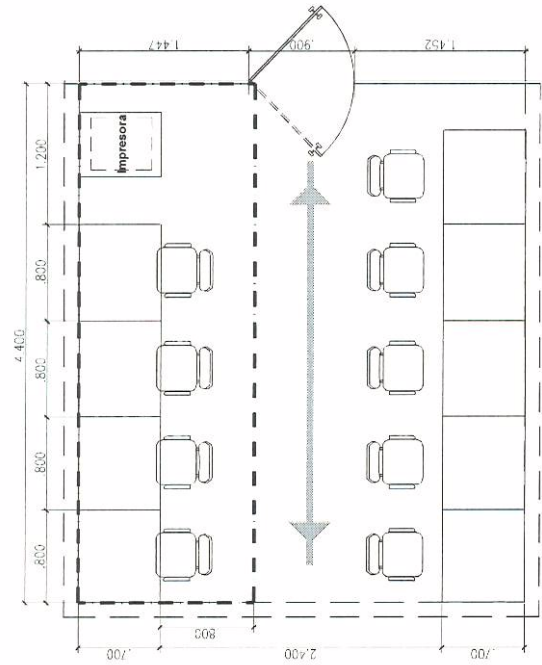
Tipo	Código	Cantidad	Observaciones
Modulo cabina PDI	MPDT-1	1	
Silla atención público	SA-1	1	
Mueble impresora	MI-1	1	

Tipo	Atencion	Cantidad	Observaciones
PC	Individual	4	
Impresora	Compartidas	1	1 por ambiente

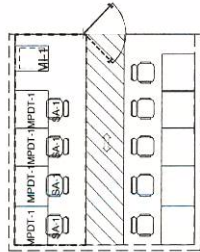
Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Renovacion aire				
Renovacion aire				
Ventilacion				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Ambiente termico			RNE	
Iluminacion			Norma EM 010	
Nivel iluminacion plano de trabajo			RNE	
Regulacion entrada de luz				
Nivel de ruido				

Piso	Acabados	Requisitos
		<ul style="list-style-type: none"> Material: Gres cerámico Color: Blanco Acabado: Pulido Resistencia a la abrasión: Clase 1 Resistencia a la contaminación: Clase 1 Resistencia a la humedad: Clase 1 Resistencia a la corrosión: Clase 1 Resistencia a la tracción: Clase 1 Resistencia a la compresión: Clase 1 Resistencia a la flexión: Clase 1 Resistencia a la fatiga: Clase 1 Resistencia a la temperatura: Clase 1 Resistencia a la radiación: Clase 1 Resistencia a la contaminación: Clase 1 Resistencia a la humedad: Clase 1 Resistencia a la corrosión: Clase 1 Resistencia a la tracción: Clase 1 Resistencia a la compresión: Clase 1 Resistencia a la flexión: Clase 1 Resistencia a la fatiga: Clase 1 Resistencia a la temperatura: Clase 1 Resistencia a la radiación: Clase 1

ACABADOS	Requisitos
	<ul style="list-style-type: none"> Material: Gres cerámico Color: Blanco Acabado: Pulido Resistencia a la abrasión: Clase 1 Resistencia a la contaminación: Clase 1 Resistencia a la humedad: Clase 1 Resistencia a la corrosión: Clase 1 Resistencia a la tracción: Clase 1 Resistencia a la compresión: Clase 1 Resistencia a la flexión: Clase 1 Resistencia a la fatiga: Clase 1 Resistencia a la temperatura: Clase 1 Resistencia a la radiación: Clase 1 Resistencia a la contaminación: Clase 1 Resistencia a la humedad: Clase 1 Resistencia a la corrosión: Clase 1 Resistencia a la tracción: Clase 1 Resistencia a la compresión: Clase 1 Resistencia a la flexión: Clase 1 Resistencia a la fatiga: Clase 1 Resistencia a la temperatura: Clase 1 Resistencia a la radiación: Clase 1



Disposicion tipica referencial.
Esc. Gráfica



Esc. Gráfica

NOTA: CIRCULACION

FICHAS TECNICAS	INDICES DE OCUPACIÓN	ET-05
POOL TIPO 5	INDICADA	AGOSTO 2016

SUNAT - Gerencia de Infraestructura y Proyectos de Inversión / División de Gestión de Infraestructura y Equipamiento

9

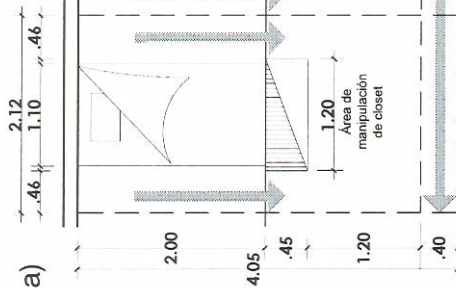
Corresponde a las áreas de descanso de los Oficiales de Aduanas y otros. De preferencia debe tener acceso a pasillos que conecten con el hall o vestíbulo, de ser el posible. Debe tener fácil acceso a pasillos y zonas de evacuación.

Ancho	Largo	Alto de piso a techo	Área	Volumen
a) 2.12 m; b) 2.40 ml	a) 4.05 mt ; b) .05 ml	2.70 ml	a) 6.57 m ² ; b) 0.72 m ²	a) 23.14 m ³ ; b) 08.24 m ³
m ² por persona				
Tipo	Código	Cantidad	Observaciones	
CASO A				
Cama de un nivel	CA-1	1		
Armario tipo locker	AL-1	1		
CASO B				
Mueble descanso	CA-2	1	Camarote (02 niveles)	
Armario tipo locker	AL-1	1		

[illegible]

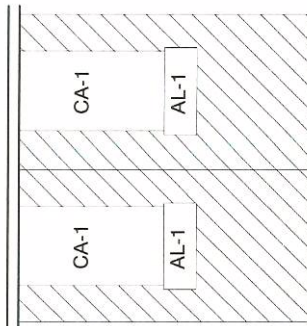
Categoría	Detalle	Indicador	Referencia	Observaciones
Temperatura				
Renovación aire				
Renovación aire				
Ventilación				
Aire Acondicionado			Ver Anexo 5: Lineamientos Aire Acondicionado	
Ambiente térmico				
Iluminación			FNE Norma EM 010	
Nivel iluminación plano de trabajo			FNE	
Regulación entrada de luz				
Nivel de ruido				

PORCELAINATO		
	Porcelanato (100%)	
• Color: brancos.		
• Tamanho: 30x30 cm.		
• Juntas de 2 mm.		
• Acabado: brilhante (GOD 1056-23)		
• Variação dimensional (GOD 1056-2)		
• Absorção de água (GOD 1056-2)		
• Longuidade e largura:		
• Resistência:		
• Resistência a impactos e cargas de ruptura (GOD 1056-4)		
• Carga de ruptura (GOD 1056-4)		
• Resistência à tração (GOD 1056-4)		
• Coeficiente de dilatação térmica (GOD 1056-4)		
• Coeficiente de dilatação térmica (GOD 1056-4)		
• Resistência a produtos abrasivos de limpeza (GOD 1056-13)		



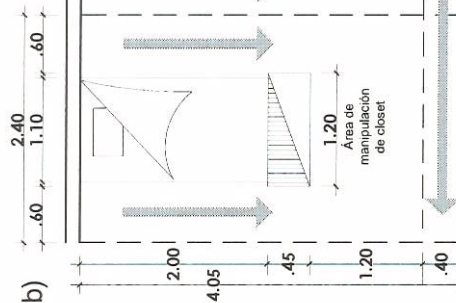
POOL TIPO 6

Disposicion tipica referencial.

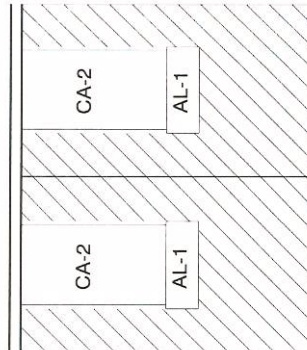


POOL TIPO 6

AREA: 8.50 m²



POOL TIPO 6



POOL TIPO 6

AREA: 9.50 m2

NOTA:

 CIRCULACION

	BAILOSAS ACUSTICAS
--	--------------------

	RAÍZES ACÚSTICAS
--	------------------

	BAILOSAS ACUSTICAS
--	--------------------

	BAI DOSAS ACUSTICAS
--	---------------------

RAÍZES ACÚSTICAS	
------------------	--

	BAIDOSAS ACUSTICAS
--	--------------------

	RAÍZES ACÚSTICAS
--	------------------

	RAÍZES ACÚSTICAS
--	------------------

	RAÍZES ACÚSTICAS
--	------------------

	RAÍZES ACÚSTICAS
--	------------------